(1) BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

OffenlegungsschriftDE 3612594 A1

(6) Int. CL.4: B 65 D 5/72

8 85 D 83/00



DEUTSCHES PATENTAMT

(2) Aktenzeichen:

P 36 12 594.6

Anmeldetag:

15. 4.86

Offenlegungstag:

29, 10, 87



(ii) Anmelder:

Focke & Co (GmbH & Co), 2810 Verden, DE

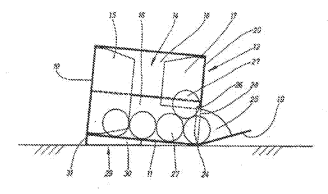
(7) Vertreter:

Bolte, E., Dipl.-Ing., 2800 Bremen; Popp, E., Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing.Dr.rer.pol.; Sajda, W., Dipl.-Phys.; Bohnenberger, J., Dipl.-Ing.Dr.phil.nat., 8000 München; Möller, F., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 2800 Bremen (2) Erfinder:

Focke, Heinz, 2610 Verden, DE; Mathews, Aldis, 3004 Isernhagen, DE

Faltkarton mit schwenkbarer Öffnungslasche

Für die erleichterte Entnahme des Inhalts und für die Verwendung als Präsentations- und Verkaufsbehälter ist ein Faltkarton im Bereich einer Vorderwand (12) mit einer in dieser durch Perforstionslinien (21, 22) abgegrenzten Öffnungslasche (19) versehen, die in eine schräge Öffnungsstallung gebracht und in dieser durch Schamieriappen (28) mit Anschlagnasen (26) fixiert werden kann. Durch Schrägstellung des Faltkartons in Richtung zur Entnahmeöffnung (28) abfaliend kann die Entnahme des Inhalts weiter erleichtert werden.



Patentansprüche

1. Faitkarton mit Boden-, Ober-, Seiten-, Vorderund Rückwand sowie mit einer im Bereich der Vorderwand durch Verschwenken um eine mit der Bodenwand gebildete Scharmerkante in eine Offnungsstellung bewegbaren Öffnungslasche, die in dieser durch seitliche Scharnierlappen mit vorstehender Anschlagnase fixierbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Öffnungslaschen (19) als Teil 10 der Vorderwand (12) ausgebildet und gegenüber einem feststehenden Vorderwandoberteil durch Stanzungen, Perforationen oder dgl. abgegrenzt ist. 2. Faltkarton nach Anspruch 1, dadurch gekenn-22) in der Vorderwand (12) von einer mittigen, gestanzten Griffiasche (23) aus zu den Seiten hin abfallend angeordnet sind.

3. Faitkarton nach Anspruch 1 oder 2 gekennzeichnet durch einen einzigen zusammenhängenden Zu- 20 schnitt zur Bildung von Rückwand (10) Bodenwand (11) Vorderwand (12) und Oberwand (13) in Längsrichtung des Zuschnitts sowie mit seitlich an diesen angebrachten Faltiappen (15, 16, 17, 18), wobei an der Vorderwand (12) Faltlappen (17) nur im Bc- 28 reich des (eststehenden Vorderwandoberteils (20) und Scharnierlappen (25) im Bereich der Offnungs-

lasche (19) angebracht sind.

4. Falikarton nach Anspruch 3 sowie einem oder kennzeichnet, daß an Rückwand (10) und Vorderwand (12) bzw. Vorderwandoberteil (26) angebrachte Faltlappen (15, 17) sich im Bereich der Seitenwände (14) innen erstrecken und an Bodenwand (16) und (18) an der Außenseite.

5. Fairkarton nach Anspruch 1 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an der zur Entnahmeöffnung (28) in der Vorderwand (12) gegenüberliegenden Seite 40 Stützelemente an der Unterseite der Bodenwand (11) zur Bildung einer Schrägstellung des Faltkartons angeordnet sind, insbesondere aus Bodenwand (11) und/oder Rückwand (10) herausdrück- und halb der Bodenwand (11) gebracht sind.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Faltkarton mit Boden-, so gend anhand der Zeichnungen näher erläutert. Es zeigt: Ober-, Seiten-, Vorder- und Rückwand sowie mit einer im Bereich der Vorderwand durch Verschwenken um eine mit der Bodenwand gebildete Scharnierkante in eine Öffnungsstellung bewegbaren Öffnungslasche, die in dieser durch seitliche Scharnierlappen mit vorstehen- 55 der Anschlagnase fixierbar ist.

Paltkartons aus Pappe, Wellpappe etc. mit schwenkbarer Öffnungslasche sind in verschiedenen Ausführungen bekannt, in der Öffnungsstellung der Öffnungslasche kann der Packungsinhalt entnommen und danach so mit einer Rückwand III, einer Bodenwand II, einer Vorder Faltkarton wieder verschlossen werden. Bei einem dieser bekannten Faltkartons (DE-GS 78 37 154) besteht die Vorderwand aus zwei getrennten Teilen. Der untere Teil bildet die schwenkbare Öffnungslasche, die ringfügig überdeckt. Die Öffnungslasche ist in der Öffnungsstellung durch entsprechende Anordnung von Anschlagnasen an den Scharnierlappen etwa horizontal

gerichtet, also in der Ebene der Bodenwand. Der Zuschnitt für diesen Faltkarton ist so gestaltet, daß eine Oberwand mit Tragegriffen aus einem gesonderten Zuschnitt gebildet ist und mit den Seitenwänden des Faltkartons verbunden werden muß.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Fältkarton der eingangs genanmen Art dahingehend weiterzuentwickeln, daß der Faltkarton für bestimmte Verpackungsgüter zugleich auch als Präsentations- und Verkaufsbehälter (Display) geeignet ist, gleichwohl aber wirtschaftlich, nämlich materialsparend, gefertigt wer-

Zur Lösung dieser Aufgabe ist der erfindungsgemäße Faltkarton dadurch gekennzeichnet, daß die Öffnungszeichnet, daß quergerichtete Perforationslinien (21, 15 lasche als Teil der Vorderwand ausgebildet und gegenüber einem festsiehenden Vorderwandoberteil durch Stanzungen, Perforationen oder dgl. abgegrenzt ist.

Durch die erfindungsgemäße Ausbildung der Vorderwand des Faltkartons ist es möglich, diesen aus einem einfachen, materialsparenden, einstückigen Zuschnitt zu fertigen, der alle Kartonwandungen umfaßt. Zum Offnen des Faltkartons wird eine Grifflasche im Bereich der quergerichteten Perforationslinien erfaßt und die Öffnungslasche im Bereich der Perforationslinien von dem Vorderwandoberteil getrennt. Die Öffnungslasche kann nunmehr in eine Öffnungssiellung geschwenkt werden. In dieser ist durch entsprechende Anordnung der die Öffnungsstellung bestimmenden Anschlagnasen die Offnungslasche unter einem Winkel zur Bodenwand, mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch ge- 30 also schräggerichtet. Die Öffnungslasche verhindert dadurch in der Öffnungsstellung das Herausgleiten bzw. Herausrollen der verpackten Gegenstände. Der Zuschnitt zur Bildung des kompletten Faltkartons ist annähernd rechteckig gestaitet. In Längsrichtung sind auf-(11) sowie Oberwand (13) erstreckende Faltlappen 35 einanderfolgend Rückwand, Bodenwand, Vorderwand und Oberwand angeordnet. Seitlich erstrecken sich annähernd rechteckige Faltlappen zur Bildung der Seitenwände. Die (längeren) Feltlappen von Bodenwand und Oberwand liegen außen, während die Faltlappen von Rückwand sowie Vorderwand, letztere im Bereich des Vorderwandoberteils, innen angeordnet sind

Nach einem weiteren Merkmal der Erfindung wird der Faltkarton in der Funktion als Display in eine Schrägstellung gebracht durch Stützelemente auf der faltbure Stanzteile, die in eine Stützposition unter- 35 von der Öffnungslasche entfernt liegenden Seite der Bodenwand. Die Stützelemente sind erfindungsgemäß aus Stützlappen gebildet, die als Stanzteil aus Bodenwand und/oder Rückwand aufgerichtet sind.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfol-

Fig. 1 einen perspektivisch gezeigten Faltkarton in Schließ-bzw. Ausgangsstellung,

Fig. 2 den Faltkarton gemäß Fig. 1 in geöffneter Stellung

Fig. 3 den Faltkarton gemäß Fig. 2 in Seitenansicht bei vergrößertem Maßstab,

Fig. 4 einen Zuschnitt für den Faltkarton in auszebreiteter Stellung.

Der gezeigte Paltkarton ist guaderförmig ausgebildet derwand 12 und einer Oberwand 13. Seitenwände 14 sind aus Faltlappen 15, 16, 17 und 18 gebildet, die einander teilweise überdecken.

Die Vorderwand 12 ist im unteren Teilbereich als in Schließstellung den oberen Teil der Vorderwand ge- 45. Öffnungslasche 19 ausgebildet. Diese ist gegenüber dem oberen Teil der Vorderwand 12, nämlich einem feststehenden Vorderwandoberteil 20 durch quergerichtete, schräg verlaufende Perforationslinien 21, 22 abgegrenzt.

4

Die dachförmig zueinander gerichteten Perforationslinien 21, 22 gehen in der Mitte der Vorderwand 12 in eine gestanzte Grifflasche 23 über.

Zum Öffnen des Faltkartons wird die Grifflasche 23 erfaßt und von der Vorderwand 12 abgezogen. Dadurch 5 werden die Perforationslinien 21, 22 durchtrennt. Die sich über die volle Breite des Faltkartons erstreckende Öffnungslasche 19 kommt von dem Vorderwandoberteil 20 frei. Die Öffnungslasche 19 wird dabei um eine Scharnierkante 24 verschwenkt, die zugleich Faltkante 10 zwischen der Bodenwand 11 und der Vorderwand 12 ist.

An der Öffnungslasche 19 sind seitlich Scharnierlappen 25 angeordnet, die durch entsprechende Faltung in der Ebene der Seitenwände 14 an deren Innenseite liegen. Durch Verschwenken der Öffnungslasche 19 wer- 18 den die am freien Rand kreisbogenformig ausgebildeten Scharnierlappen 25 aus dem Faltkarton mit herausgezogen, bis eine an dem von der Öffnungslasche 19 entfernt liegenden Ende jeweils angebrachte, nach oben vorstehende Anschlagnase 26 an der Innenseite des Vorder- 20 wandoberteils 20 Anlage erhält und auf diese Weise die Öffnungsbewegung der Öffnungslasche 19 begrenzt Wie insbesondere aus Fig. 3 ersichtlich, sind die seitlichen Scharnierlappen 25 so begrenzt bzw. ist die Anschlagnase 26 so angeordnet, daß die Öffnungslasche 19 25 in einer Schrägstellung, also unter einem Winkel zur Bodonwand 11 gerichtet, arretiert ist. Durch diese schräge Endstellung der Öffnungslasche 19 wird verhindert, daß Gegenstände, insbesondere zylindrische (Keks-) Rollen 27 aus einer durch die Öffnungslasche 19 freige- 30 gebenen, sich über die volle Breite des Faltkartons im unteren Bereich der Vorderwand 12 erstreckende Entnahmeöffnung 28 herausrollen können.

Um die Entnahme des Inhalts aus dem Faltkarton zu erleichtern, kann dieser in eine Schrägstellung gebracht 35 werden (Fig. 3). Zu diesem Zweck sind auf der von der Entnahmeöffnung 28 abliegenden Seite Stützorgane unter der Bodenwand 11 angeordnet, so daß diese eine Neigung in Richtung auf die Entnahmeöffnung 28 erhält. Die Stützorgane sind bei dem vorliegenden Aus- «» führungsbeispiel aus dem Faltkarton selbst gebildet. Vorgestanzte Stützlaschen 28 können aus der Bodenwand 11 und der Rückwand 10 herausgedrückt werden. Die Anordnung ist so getroffen, daß ein längerer Stützschenkel 30 im Bereich der Bodenwand 11 und ein im 45 rechten Winkel hierzu angeordneter weiterer Stützschenkel 31 im Bereich der Rückwand 10 markiert ist. Über eine in der Bodenwand 11 ver-laufende Faltlinie 32 bleibt der längere Stützschenkel 30 in Verbindung mit der Bodenwand 11. In der winkelförmigen Position 50 wird die im übrigen aus Rück- und Bodenwand herausgedrückte Stützlasche 29 aufgerichtet, derart, daß beide Stützschenkel 30 und 31 in aufrechter Position unterhalb der Bodenwand 11 sich erstrecken und diese dadurch abstützen. Der Stützschenkel 30 ist trapezförmig 35 ausgehildet, also mit in Richtung zur Entnahmeöffnung 28 abnehmender Konstruktionshöhe.

Durch die Schrägstellung der Bodenwand 11 einerseits und der Öffnungslasche 19 andererseits wird im Bereich der Scharnierkante 24 eine V-förmige Mulde so gebildet, in der jeweils ein zu entnehmender Gegenstand lagert.

Die bevorzugte Ausführungsform eines einstlickigen, einteiligen, im wesentlichen rechteckigen Zuschnitts für den kompletten Faltkarton ist in Fig. 4 gezeigt. Rück- 65 wand 10. Bodenwand 11. Vorderwand 12 und Oberwand 13 sind in Längsrichtung des Zuschnitts aufeinanderfolgend durch längs- und quergerichtete Faltlinien abge-

grenzt. Die zu beiden Seiten der vorgenannten Zuschnitteile angeordneten Faltiappen 15..18 sind überwiegend ebenfalls annähernd rechteckig ausgebildet. Im Bereich der Vorderwand 12 ist dem Vorderwandoberteil 20 der Faltlappen 17 zugeordnet. An den Seiten der Öffnungslaschen 19 sind hier die Scharnierlappen 28 vorgeschen. Bodenwand 11 und Oberwand 13 sind durch einen Randstreifen 33 miteinander zu verbinden. Die Seitenwände 14 sind durch die horizontalgerichteten, bis auf einen Spalt aneinanderstoßenden Faltlappen 16 und 18 gebildet. Innenseitig werden diese durch die aufrecht verlaufenden Faltlappen 15 und 17 teilweise überdeckt.

Bezugszeichenliste:

- 10 Riickwand
- 11 Bodenwand
- 12 Vorderwand
- 13 Oberwand
- 14 Seitenwand
- 15 Faltiappen
- 16 Faltiappen
- 17 Faltlappen18 Faltlappen
- 19 Öffnungslasche
- 20 Vorderwandoberteil
- 21 Perforationslinie
- 22 Perforationslinie
- 23 Grifflasche
- 24 Scharnierkante
- 25 Schamierlappen
- 26 Anschlagnase
- 27 Rolle
- 28 Entnahmeöffnung
- 29 Stützlaschen
- 30 Stützschenkel
- 31 Stützschenkel
- 32 Faltlinie
- 33 Randstreifen

Nummer: Int. Cl.⁴:

Anmeldetag: Offenlegungstag: 36 12 594 B 65 D 5/72

15. April 1985 29. Oktober 1987

1/3

